99日本国份许斤(JP)

邻济出场公园

●公開特許公報(A)

平1-143827

@Int Ci.4 规则汇令 **广**的盛取每号 9/48 E-7417-4C A 61 K 7/110 7/48

営士カブセル株式会社

441

多公開 平成1年(1909)6月6日

8 A 23 D 5/00 7305—4C 7305—4C

Z - 7823 - 4B 空音和水 未和水 発明の数 1 (金4頁)

60発明の名称 カブセル

> 图 四62-302417 你你

等 昭62(1987)11月30日

穷 母和 明 犓 Ξ K 圻 **W**5 母角 眀 惩 甜

的開泉包土郡芝川町李431322高岭 的阿県沿水市入江3-10-21

前阿昂宫士宫市大中里1035窗睑

免取士 切 用 177 砲代 理 人

Ö

1. 段明の名称

砂田

te A

2、領別組織の問目

- (1)圧力とヒートシールによって独立せしめる娘 兵に、敗隊都岡志を対向槍刃して負付骨状にして攻 6 オブモル
- (2) 特時的水の四回数1項の黒口に扱いて、四分 きカプセルが単一口の顔口より出るカプセル
- (3) 袋的四次の質同解1項の配口に使いて、色質 8カプセルが二日以上の祖母の日より成るカプセル (4) 体的的なのないは、四方はおり回の口には いて、息什なカプセルの全体自攻が相円の辺、長口 円のが、攻が、チュープは、三型型などの色のが状 に応用せしめたカブセル
- 3、見明の野口な絵明
- (08 + 011 A 9 G)

太强明壮医自品、医强剑外品、化过品、食品。 的货 やらはいて沢水炉、毎本の旦内台、ベースで東部。 បារាល្អពុសសុខ្មាលសម្គារ ខ្មាលម. ឡាមារ 反例中の間は白色びにエヤス、化味丸、乳点、細蛛 位,从住众位守の太阳位及4.40日前日中心公人4.6 たののソフトカプセルに関するものでなる。

(在众の核心)

カプセル皮質を辿り合わせ、カプセルの収息と充意 も行う双架のカプセル頭函方法に使いては、カプセ 4 在間でロータリー方式及は平原方式の二つの点点 会員の庇切的根廷によりはカブモルで打ち枚をなが 9.彼女母の切ば日で母母也合きせていたため、カブ セル皮質の質点(知質質)を向い数分は複雑が算か しく、又伯容しても投資力が切いたのカプセル型Q が届く、内容吸が周辺かるという気息があった。 倒えば、カプセルの文切時の皮瓜の瓜をは従京法で も関ローな血血性立ては何くできるが、な、る~1 、5ゅっが縁がてあり、虫図を主気肉り、4ゅっぱ で、気が時で、2mm以下位まで命くしてのカブモ 水化は在草の切り頭に砕ける投資はでは切かしい金 文、カプセル女母の呂母には、ザラタ (プノパタ舞)が回る一切に見われているが、モ

(技術的設題)

而して、本発明は従来技術の欠点に鑑みなされたもので、カプセルの接着協部での強度を向上せしめると共に、膜自体を覧くすることが出来、 体内での 政制等の放出をスムースに行なわしめカプセルの 崩線性を 遠めること 並びに 多層性の 皮殿により 従来は カプセル化が困覚で みった 水性液 等のカプセル化を図ることを技術的 殿閣とするもので みる。

形成し、楕円体形状をしたカプセル本体であり、その封入内容物 1 1 は主に油性液、汾末温到油、ペースト状油、甲/O型乳化液等である。

12は楕円体形を半分にした上側皮膜であり、その 外周緑部13を外方向へ簡面が溶 √ となる如く録 付状にすべく飼部14を形成せしめてある。

15は前記解部14の貼着面である。

16は楕円体形を半分にした形状の下側皮膜であり、その外周級部17を外方向へ断面が咯 ___となる 如く量付状にすべく網部18を形成せしめてある。 19は前記網部18の貼着面である。

又、本実的例は単一層の歌い皮膜にて形成してあり、前記網部(14・18)の形成によって貼着面積を広くすることが出来るようにしてあるので例えば 封入内容物の充環時の皮膜の厚さ略 0 ・4 mm程度 の節さであっても接着可能であり、カプセル本体 1 0の脱線性を速め得、カプセル本体 10の接着強度

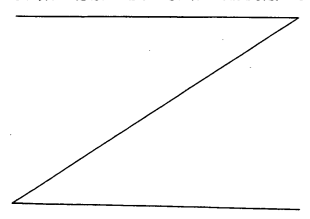
(枝衛的手段)

記の組成となる。

本発明では、上記の技術的設題を保決するために圧 着乃至ヒートシールに基いて接合する接着面景部を 外周方向へ突出して窮部を形成せしめることによっ て缺弱部同志の貼痧面散を広くしたものである。 具体的には図示(第1図乃至第8図)に示す如く下

第一の実拡例(第1図乃至第3図)について。

10はゼラチン、グリセリン、水等を主たる成分とし、又、一定筏田の含水率を維持して成る皮膜にて



も向上する。

(作用)

上記の技術的手段は下記の如く作用する。

先ず、上個皮服12と下個皮限16間に封入内容物(スは平板方式) 11を充場してからロータリー方式の二つの金型で 圧溶着する、この時間者(12,16)の外間級部 (13,17)を外方向へ掛付状に熔部(14,1 8)を稍曲形成する。 次いで、熔部(14,18)の貼着面(15,19) 何志を対向させて圧力又 はヒートシールにより接着すれば良い。

面して、単一の節い皮段であっても영部(14.1 8)を形成してあるので、貼着面積を広く探ること が出来、接着力を向上することが出来る。

然る時、そのカプセル本体10の全体形状は第1図 に示す如く最付状の楕円体形状となる。

このように脱自体を愈くすることが出来るので、特に悪剤に採用した場合、体内での溶原が容易となり 悪剤の放出をスムースに行い得る。

第二の実為例(第4図乃至第5図)について。

尚、本実施例に於いて、第一の実施例と同じ部分に

は略同じ番号を附してある。

本実施例の特徴は上側皮膜12と下側皮膜16とを 夫々二重膜に形成せしめることにより、内容物に対 するカプセル膜の似能・耐久性を高め、従来はカプ セル化できなかった松な物質もカプセル化すること になる。

即ちゼラチン、突天、アルギン酸(塩)、プルラン 体、カラギーナン、ファーセラン、セルロー グルローカストピンガム、グァーカストピンガム、ビンガム、これのカプセル基剤が、1000円では、

尚、腹の添加剤(可塑剤)としてはグリセリン、ソ ルピトール、マンニトール、ポリエチレングリコー

尚、本実施例に於いてカプセル本体 1 0 を二重層 限 状に形成してあるが、これに限定されずに多重 税 局 皮膜によって形成しても良く、その作用効果は二重 層皮膜の場合と喀回一である。

第三の実施例(第6図乃至第8図)について。

尚、本実施例に於いて第一の実施例と項目じ部分に は略同じ番号を附してある。

本実施例の特徴は緑竹状にしたカプセル本体 1 0 の全体形状を楕円体形の他に長楕円体形、球形、二連形等その他穏々の形状に応用せしめた点にあり、その具体的約成に基く作用効果は第一の実施例と喀同一である。

(効 果)

而して、本発明は下記の如き特有の効果を有するも のである。

この為、封入内容物が漏洩するおそれは全然無く、

ル等を使用し、潜色剤としては医疫品に許可されている水溶性色容、酸化チタン、カラメル、 冨母等を使用し、低存剤としてはパラオキシ安息経酸のメチル、エチル、プロピルエステル等を使用することが出来るのは従来のソフトカプセルと同級である。

即ち、従来のゼラチン基剤の単層のソフトカプセル ではカプセル化できなかった水。アルコール等もカ プセル化出来る。

文内容物の放出が容易であり、又カプセル皮膜の切断面で接着する如き従来のカプセルで、多層性の皮膜を用いる場合には各層を失べ対応する層向志の切断面で接着する必要があるので実際上は不可能であったが、太カプセルではこの様な欠点を停消したものである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図乃至第3 図は本発明品の第一の実施例を示す ものであり、第1 図はカブセル本体の全体斜視図、 第2 図は第1 図のX - X 級部分の一部控節側面図、 第3 図は弱部 翌部を示す拡大断面図である。

第4図乃至第5図は本発明品の第二の実給例を示す もので、第4図は一部揆断側面図、第5図は켥部契 部を示す拡大断面図である。

第6図乃至第8図は第三の実施例を示すもので、第6図は長楕円体形のカプセル本体の全体斜視図、第7図は球形のカプセル本体の全体斜視図、第8図は二速形のカプセル本体の全体側 面図である。

14、18 • • • 銷部 15、19 • • • 贴着面

特許出願人 富士カプセル株式会社

代理人弁理士 巍 田



